

Motion om kommunala ytor för äng och högväxt gräs

Ulricehamns kommun har ambitiösa mål när det gäller att skydda naturvärden och värna om biologisk mångfald. I linje med detta lägger Vänsterpartiet och Miljöpartiet här ett förslag för att gynna hotade arter samtidigt som kommunen sparar pengar.

2017 kom en studie som visade att närmare 80% av alla flygande insekter i tyska naturreservat hade försvunnit sedan mätningarna började 1989¹. Notera att detta gäller skyddade områden och att nedgången sannolikt är orsakad av människan. Nedgången är av en sådan magnitud att vi måste agera skyndsamt. Annars är hela ekosystem i fara².

Motsvarande mätningar finns inte i Sverige men vi vet att ungefär en tredjedel av alla vildbin, humlor och dagfjärilar listas som hotade³. I hälften av Östergötlands kommuner och på många fler ställen försöker man vända trenden genom att omvandla artfattiga gräsytor till något som istället gynnar både växter och insekter⁴. Nämligen äng och högväxt gräs.

Några fördelar med vårt förslag:

- 2013 sparade Norrköpings kommun 500 000 kr/år genom att klippa färre gräsytor. En bruksgräsmatta klipps kanske 10 ggr/säsong medan högräs och äng klipps en.
- Vid torka kan brist på djurfoder pareras genom att låta lantbrukare skörda de områden kommunen omvandlat till högräs. Svedala m.fl. tillämpar detta⁵.
- Eftersom naturliga ängar och naturbetesmarker minskat i omfattning så är det många växter och blommor som är under hård press. Genom att återskapa ängsmarker gynnas växtlighetens artrikedom positivt.

1. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371%2Fjournal.pone.0185809>

2. <https://www.svt.se/nyheter/vetenskap/doende-insekter-leder-till-att-hela-ekosystem-kollapsar>

3. <https://www.naturskyddsforeningen.se/radda-bin>

4. <https://www.svt.se/nyheter/lokalt/ost/fem-kommuner-vill-lata-graset-vaxa-langre>

5. <https://www.svedala.se/paverka/nyheter/2018/juli/mojlighet-att-skorda-hoggras-som-foder-till-djur/?c=1>

- Pollinerarnas ansträngda situation har bland annat utretts av Naturvårdsverket⁶. Ska vi kunna vända denna allvarliga situationen krävs åtgärder som dessa. Det kommer sannolikt att leda till robustare och hälsosammare ekosystem i kommunen!

Vänsterpartiet och Miljöpartiet föreslår därför att:

- kommunen inventerar vilka gräsytor som passar att omvandla till ängsmark respektive högväxta gräsytor.
- omvandla lämpliga ytor till ängsmark respektive höggräsmark i enlighet med inventeringen⁷.

Ulricehamn 2019-08-20

Evelina Karlsson, Vänsterpartiet

Arne Fransson, Miljöpartiet i Ulricehamn

6. <https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/regeringsuppdrag/2018/slutredovisning-ru-pollinering-20181030.pdf>

7. <https://www.svt.se/nyheter/lokalt/ost/har-undersokts-grasmarken-ifall-den-ska-bli-en-ang>